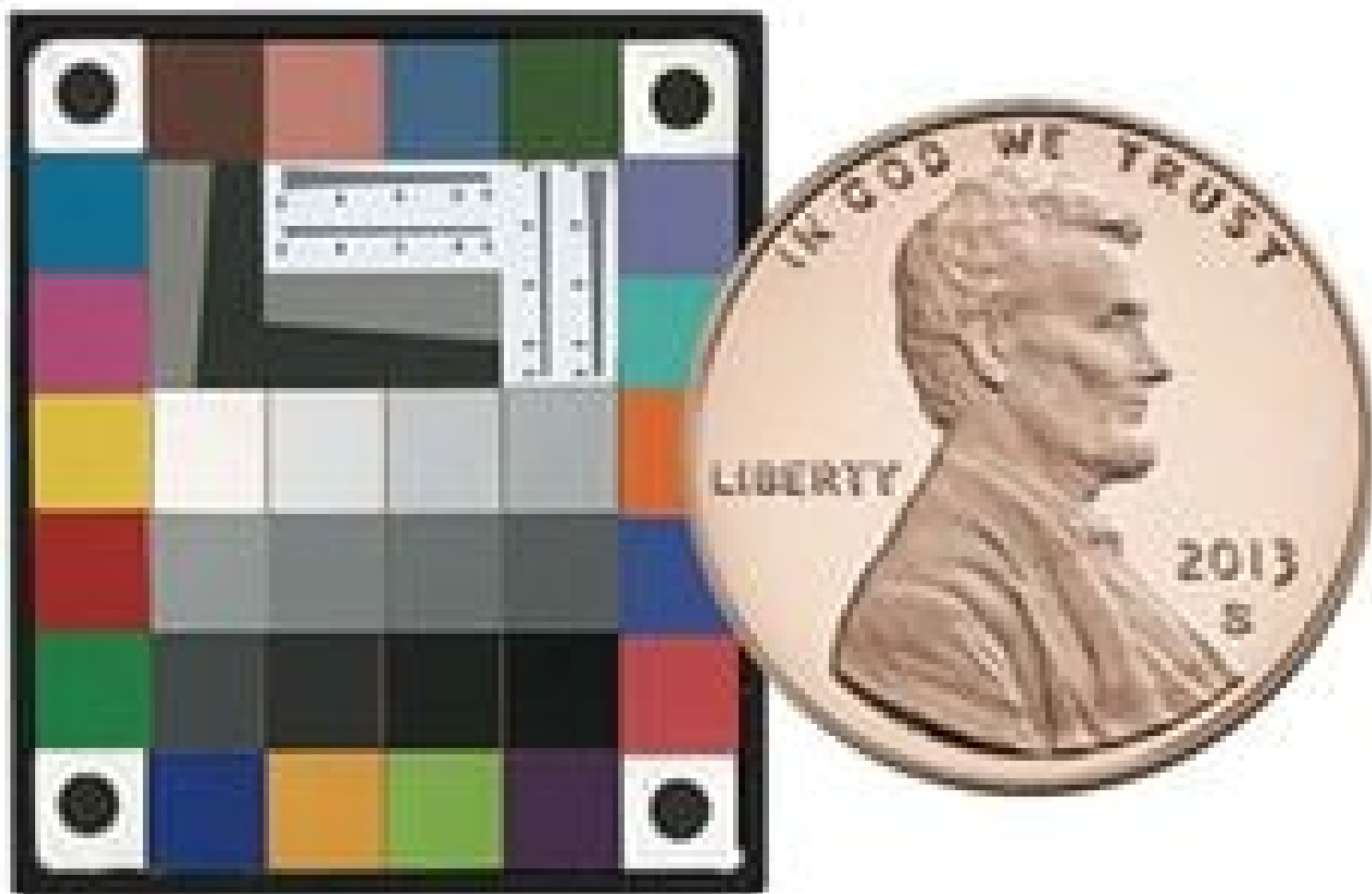


## Rez Checker Nano, Mat



Stock #14-281 **12 In Stock**

- 1 + €380.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€380,00 prix unitaire
Qté 5+	€361,30 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**

12 Grayscale Patches are Matte Finish. 18 Color Patches are Matte Finish.

Product is intended for visual evaluation of resolution, not for objective measurement of resolution. It may be possible that small scratches or blemishes may appear on product and will not affect performance.

### Propriétés physiques et mécaniques

1.00	<b>Longueur (pouces):</b>
1.52	<b>Épaisseur (mm):</b>
0.875	<b>Largeur (pouces):</b>
30	<b>Nombre de Motifs:</b>
1/8"	<b>Taille carré:</b>

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Teste le véritable équilibre des couleurs
- Inclut les couleurs naturelles, chromatiques, primaires, et le gris
- 24 ou 30 carrés conçus scientifiquement

Les Vérificateurs de Couleurs présentent un motif unique scientifiquement conçu pour aider à déterminer le véritable équilibre des couleurs ou la densité optique de tout système de rendu des couleurs. Il s'agit d'une norme industrielle qui permet une comparaison non subjective avec un « motif de test » de carrés scientifiquement préparés, allant des couleurs naturelles à l'échelle de gris. Chaque couleur reflète la lumière de la même manière dans toutes les parties du spectre visible, ce qui permet de maintenir la cohérence des couleurs en fonction des différentes options d'éclairage. Les Vérificateurs de Couleurs sont proposés avec des carrés de couleur brillantes et mates, les carrés brillantes offrant une gamme dynamique étendue avec une géométrie d'éclairage limitée, et les carrés mates ayant une gamme dynamique plus réduite mais étant plus utilisables avec une géométrie d'éclairage étroite. La taille de ces vérificateurs de couleurs varie également de quelques fractions de pouce au format lettre standard A4, ce qui les rend idéaux pour un large éventail d'applications telles que la spectroscopie, la vision artificielle, la photographie, les arts graphiques, la publication électronique et la télévision.

**Remarque :** Le produit est destiné à l'évaluation visuelle de la résolution, et non à la mesure objective de la résolution. Il est possible que de petites rayures ou imperfections apparaissent sur le produit sans en affecter les performances.